# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Mai 2003 (01.05.2003)

## **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/036175 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F24C 7/08, 15/32
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/11591

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2002 (16.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 51 937.0

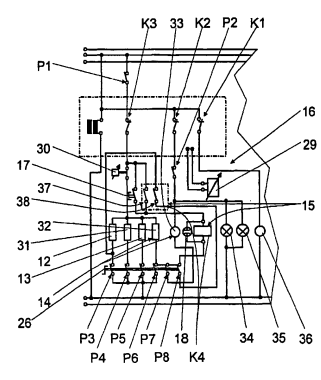
22. Oktober 2001 (22.10.2001) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRAMLICH, Walter [DE/DE]; Lorenzrain 37, 76646 Bruchsal (DE). GÖTZ, Bernhard [DE/DE]; Siedlerstr. 42, 75059 Zaisenhausen (DE). KRÜGER, Werner [DE/DE]; Vogelsbergstr. 7, 75031 Eppingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): SI, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COOKING DEVICE WITH A HIGH SPEED HEATING UNIT
- (54) Bezeichnung: GARGERÄT MIT EINER SCHNELLAUFHEIZEINHEIT



- (57) Abstract: The invention relates to a cooking device comprising a muffle defining a cooking chamber (10), at least one upper heating unit (12, 13), a hot air heating unit (14) and a high-speed heating unit (15) for regulating a high-speed heating mode, in addition to a control (16). In order to provide a device advantageously enabling rapid heating while avoiding wherever possible undesirable burning of remains of food during said high-speed heating mode, the control unit (16) exclusively regulates the high-speed heating mode in association with the hot air heating unit (14) and activates the upper heating unit (12,13).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einem Gargerät mit einer einen Garraum (10) begrenzenden Muffel (11), zumindest einer oberen Heizeinheit (12, 13), einer Heißluft-Heizeinheit (14) und einer Schnellaufheizeinheit (15) zur Einstellung eines Schnellaufheizeindus sowie mit einer Steuereinheit (16). Um eine gattungsgemäße Vorrichtung bereitzustellen, bei der eine vorteilhaft schnelle Aufheizung erreichbar und bei der zudem ein unerwünschtes Einbrennen von Speiseresten während des Schnellaufheizmodus zumindest weitgehend vermieden werden kann, wird vorgeschlagen,

daß die Steuereinheit (16) ausschließlich im Betrieb mit der Heißluft-Heizeinheit (14) den Schnellaufheizmodus einstellt und dabei die obere Heizeinheit (12, 13) zuschaltet.



O 03/036175 A1

# WO 03/036175 A1



#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Gargerät mit einer Schnellaufheizeinheit

Die Erfindung geht aus von einem Gargerät mit einer Schnellaufheizeinheit nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10

20

30

35

5

Aus der US 5 432 321 ist ein gattungsbildendes Gargerät mit einer Oberhitze-Heizeinheit, einer Unterhitze-Heizeinheit, einer Heißluft-Heizeinheit sowie mit einer Schnellaufheizeinheit zur Einstellung eines Schnellaufheizmodus bekannt. Bei einer Grundbetriebsart mit aktivierter Oberhitze-Heizeinheit und aktivierter Unterhitze-Heizeinheit kann über einen Betätigungsschalter der Schnellaufheizeinheit und über ein Steuergerät die Heißluft-Heizeinheit zur Einstellung des Schnellaufheizmodus aktiviert werden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine gattungsgemäße Vorrichtung bereitzustellen, bei der eine vorteilhaft schnelle Aufheizung erreichbar und bei der zudem ein unerwünschtes Einbrennen von Speiseresten während des Schnellaufheizmodus zumindest weitgehend vermieden werden kann. Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst, während vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung den Unteransprüchen entnommen werden können.

Die Erfindung geht aus von einem Gargerät mit einer einen Garraum begrenzenden Muffel, zumindest einer oberen Heizeinheit, einer Heißluft-Heizeinheit und einer Schnellaufheizeinheit zur Einstellung eines Schnellaufheizmodus sowie mit einer Steuereinheit.

Es wird vorgeschlagen, daß die Steuereinheit ausschließlich im Betrieb mit der Heißluft-Heizeinheit den Schnellaufheizmodus einstellt und dabei die obere Heizeinheit zuschaltet. Es kann vermieden werden, daß die Unterhitze-Heizeinheit während des Schnellaufheizmodus aktiviert ist und daß Speisereste, die sich in der Regel im unteren Bereich der Muffel befinden, durch eine aktivierte Unterhitze-Heizeinheit und die aktivierte Heißluft-Heizeinheit während des Schnellaufheizmodus einbrennen. Ferner sind die oberen Heizeinheiten häufig innerhalb einer Muffel des Gargeräts angeordnet, so daß über die Heißluft-Heizeinheit die Wärme an der oberen Heizeinheit vorteilhaft abgeführt und im Garraum verteilt werden kann, wodurch ein hoher Wirkungsgrad und eine schnelle Aufhei-

zung erreicht werden kann. Zudem kann eine einfache, kostengünstige Steuerung erreicht werden, insbesondere kann ein einfaches und kostengünstiges Relais ohne Wechsler für die Schnellaufheizeinheit verwendet werden. Die erfindungsgemäße Lösung kann sowohl bei Gargeräten mit elektromechanischer als auch bei Gargeräten mit elektronischer Backofensteuerung eingesetzt werden.

10

Die obere Heizeinheit kann grundsätzlich von einer Oberhitze-Heizeinheit und/oder von einer Grill-Heizeinheit gebildet sein, wobei mit einer Oberhitze-Heizeinheit mit einem relativ geringen Energiebedarf und einer kostengünstigen elektrischen Absicherung ein hoher Wirkungsgrad und mit einer Grill-Heizeinheit eine besonders schnelle Aufheizung realisiert werden kann.

Stellt die Steuereinheit ausschließlich in einer Aufheizphase den Schnellaufheizmodus ein, kann unnötiger Energieverlust vermieden und Fehlbedienungen können verhindert werden.

20

15

Die Schnellaufheizeinheit kann automatisch und/oder manuell über einen Schalter steuerbar ausgeführt werden. Mit einer automatischen Steuerung kann ein besonders hoher Komfort und mit einer manuellen Steuerung kann eine besonders individuell anpaßbare Betätigung erreicht werden.

25

Ferner wird vorgeschlagen, daß ein Backofenregler der Steuereinheit die obere, im Schnellaufheizmodus zugeschaltete Heizeinheit abschaltet, wenn eine Solltemperatur erreicht ist, wodurch zusätzliche Steuer- und/oder Regelbausteine vermieden werden können.

30

Aktiviert die Steuereinheit mit der im Schnellaufheizmodus zugeschalteten, oberen Heizeinheit zumindest ein Signalelement, kann über das vom Signalelement abgegebene Signal eine weitere Einheit gesteuert und insbesondere kann einem Bediener angezeigt werden, daß sich das Gargerät im Schnellaufheizmodus befindet.

35

Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Zeichnungsbeschreibung. In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Die Zeichnung, die Beschreibung und die Ansprüche enthalten zahlreiche Merkmale in Kombination. Der Fachmann

3

wird die Merkmale zweckmäßigerweise auch einzeln betrachten und zu sinnvollen weiteren Kombinationen zusammenfassen.

Es zeigen:

10

Fig. 1 einen Backofen von vorn und

Fig. 2 einen Ausschnitt eines Schaltplans des Backofens aus Fig. 1.

15

20

25

30

Fig. 1 zeigt einen Backofen 1 von vorn mit einer in einem Backofengehäuse 19 angeordneten Muffel 11, die einen Garraum 10 begrenzt, der mit einer Backofentür 20 verschlossen ist. Oberhalb der Muffel 11 ist eine Bedieneinheit 21 des Backofens 1 angeordnet. Die Bedieneinheit 21 besitzt fünf in einem unter einer Blende angeordneten Gehäuse gelagerte Betätigungselemente, und zwar zwei unterhalb einer Zeitanzeige 22 angeordnete Betätigungstasten 23, 24 zur Betätigung einer Zeitschaltung, einen mittig, unterhalb einem Betriebsarten-Display 25 angeordneten, versenkbaren Knebel 26 zur Wahl einer Betriebsart und einen unterhalb einer Temperaturanzeige 27 angeordneten, versenkbaren Knebel 28 zur Wahl einer Betriebstemperatur sowie eine neben dem versenkbaren Knebel 28 angeordnete Betätigungstaste 17 zur Aktivierung einer Schnellaufheizeinheit 15 bzw. zur Einstellung eines Schnellaufheizmodus (Fig. 1 und 2).

Der Backofen 1 besitzt eine Steuereinheit 16, und zwar mit acht dem Knebel 26 zugeordneten Schaltkontakten P1 bis P8, einem Relais K1 für ein Kühlgebläse mit einem Kühlgebläsemotor 36, einem Relais K2 für Backofenlampen 34, 35 und für einen Heißluft- bzw. Umluftmotor 33, einem Backofentaktrelais K3 und einem Relais K4 der Schnellaufheizeinheit 15. Das Relais K4 ist über die Betätigungstaste 17 schaltbar und besitzt einen Haltekontakt 37 sowie einen Leistungskontakt 38. Ferner besitzt die Steuereinheit 16 einen Backofenregler 29, der mit einem Temperaturbegrenzer 30 zusammenwirkt.

35

Der Backofen 1 besitzt ferner eine innerhalb der Muffel 11 angeordnete Oberhitze-Heizeinheit 12 mit einer Heizleistung von 1100 W, eine Unterhitze-Heizeinheit 31 mit einer Heizleistung von 1100 W, eine Grill-Heizeinheit 13 mit einer Heizleistung von 1600 W, eine Heißluft-Heizeinheit 14 mit einem Ringheizkörper 32 mit einer Heizleistung von 2400 W und einem Umluftmotor 33, die über die Steuereinheit 16 schaltbar sind (Fig. 2). Die Grundbetriebsart des Backofens 1 ist der Betrieb mit der Heißluft-Heizeinheit 14.

10

15

20

25

Erfindungsgemäß kann über die Betätigungstaste 17 ausschließlich im Betrieb mit der Heißluft-Heizeinheit 14, d.h. in der Grundbetriebsart oder in einer Betriebsart zum Backen von Brot, bei der die Heißluft-Heizeinheit 14 mit einer hohen Leistung betrieben wird, sowie ausschließlich während einer Aufheizphase die Schnellaufheizeinheit 15 aktiviert und ein Schnellaufheizmodus eingestellt werden. Dabei wird über das Relais K4 der Schnellaufheizeinheit 15 die Oberhitze-Heizeinheit 12 zugeschaltet, so daß sich im Schnellaufheizmodus eine kumulierte Heizleistung von 3500 W ergibt. Ferner wird eine unterhalb der Betäti-gungstaste 17 angeordnete Signalleuchte 18 aktiviert, die die Betätigungstaste beleuchtet und einem Bediener den eingestellten Schnellaufheizmodus anzeigt. Grundsätzlich könnte die Steuereinheit 16 auch in der Weise ausgelegt werden, daß die Grill-Heizeinheit 13 allein oder wahlweise mit der Oberhitze-Heizeinheit 12 im Schnellaufheizmodus aktiviert ist.

Ist eine Solltemperatur erreicht, wird die Schnellaufheizeinheit 15 bzw. die im Schnellaufheizmodus zugeschaltete Oberhitze-Heizeinheit 12 über den Backofenregler 29 der Steuereinheit 16 abgeschaltet. Wird die eingestellte Backofentemperatur am Knebel 28 erhöht, kann wiederum die Schnellaufheizeinheit 15 über die Betätigungstaste 17 aktiviert werden.

5

## 5 Bezugszeichen

1	Backofen	36	Kühlgebläsemotor
10	Garraum	37	Haltekontakt
11	Muffel	38	Leistungskontakt
12	Heizeinheit	P1 - P8	Schaltkontakte
13	Heizeinheit	K1 - K4	Relais
14	Heißluft-Heizeinheit		
15	Schnellaufheizeinheit		
16	Steuereinheit		
17	Schalter		
18	Signalelement		
19	Backofengehäuse		
20	Backofentür		
21	Bedieneinheit		
22	Zeitanzeige		
23	Betätigungstaste		
24	Betätigungstaste		
25	Betriebsarten-Display		
26	Knebel		
27	Temperaturanzeige		
28	Knebel		
29	Backofenregler		
30	Temperaturbegrenzer		
31	Unterhitze-Heizeinheit		
32	Ringheizkörper		
33	Umluftmotor		
34	Backofenlampe		
35	Backofenlampe		

6

## Patentansprüche

- Gargerät mit einer einen Garraum (10) begrenzenden Muffel (11), zumindest einer oberen Heizeinheit (12, 13), einer Heißluft-Heizeinheit (14) und einer
   Schnellaufheizeinheit (15) zur Einstellung eines Schnellaufheizmodus sowie mit einer Steuereinheit (16), dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (16) ausschließlich im Betrieb mit der Heißluft-Heizeinheit (14) den Schnellaufheizmodus einstellt und dabei die obere Heizeinheit (12, 13) zuschaltet.
- 15 2. Gargerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die obere, im Schnellaufheizmodus zugeschaltete Heizeinheit (12) von einer Oberhitze-Heizeinheit gebildet ist.
- Gargerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberhitze Heizeinheit (12) innerhalb des Garraums (10) angeordnet ist.
  - 4. Gargerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die obere, im Schnellaufheizmodus zugeschaltete Heizeinheit (13) von einer Grill-Heizeinheit gebildet ist.

25

- 5. Gargerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (16) ausschließlich in einer Aufheizphase den Schnellaufheizmodus einstellt.
- 30 6. Gargerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnellaufheizeinheit (15) über einen Schalter (17) manuell steuerbar ist.

- 7. Gargerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Backofenregler (29) der Steuereinheit (16) die obere, im Schnellaufheizmodus zugeschaltete Heizeinheit (12, 13) abschaltet, wenn eine Solltemperatur erreicht ist.
- 10 8. Gargerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinheit (16) mit der im Schnellaufheizmodus zugeschalteten oberen Heizeinheit (12, 13) zumindest ein Signalelement (18) aktiviert.

1/2

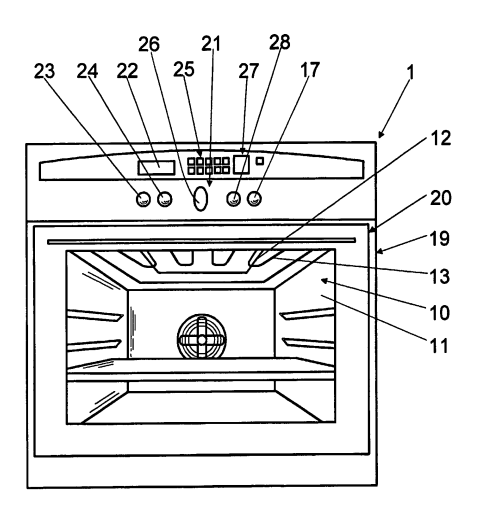


Fig. 1

2/2

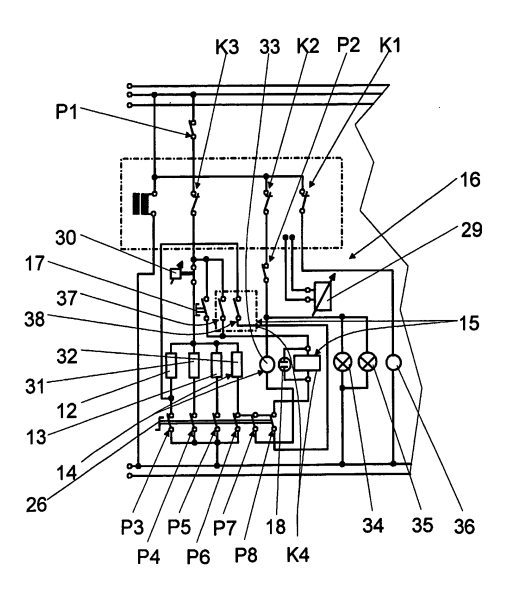


Fig. 2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No PCT/EP 02/11591

FILEOS SEARCHED  Information assarched (dassification system followed by classification symbols)  PC 7 F24C  Commentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fletts searched lectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  FO-Internal , PAJ  Cocument 2, PAJ  Cocument 2, PAJ  Cocument 2, PAJ  Cocument 2, 128 158 A (LAUNAY GERARD R G ET AL)  7 July 1992 (1992-07-07)  Column 2, 11ne 23 - 11ne 64; figures 1-3  K FP 0 884 006 A (DIETRICH & CIE DE)  20 July 1983 (1983-07-20)  Claim 1; figures 1-4  X FR 2 552 530 A (EUROP EQUIP MENAGER)  29 March 1985 (1985-03-29)  page 4, 11ne 13-22; claim 1; figures 1-3  JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO  LTD) 7 June 1986 (1986-06-07)  abstract; figure 2  -/  X Petent family members are listed in the continuation of box C.  To considered to establish the publication date of another claims of order prepared relevence in terms along date.  Cocument defining the general state of the art which is not considered to considered date of another claims of order prepared resource in principle or the claims of order to considered the principle or the claims of order to considered the principle or another claims of order to considered the principle or the claims of two the international filing date  1-4 decument reletring to an oral deciseure, use, exhibition or order relevence in the continuation being dollers.  28 January 2003  Date of the actual completion of the international search report  28 January 2003		INTERNATIONAL SEARCH RE	FOR	PCT/EP 02/11591
Concounter terming and not one state of the art which is not considered to be of particular relevance relating date of the actual completion of the international filling date of the actual completion of the international search  28 January 2003  Pale of maling of the international search post of the actual completion of the international search report  Date of maling of the international search post of the actual completion of the international search report  Date of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search report  Date of the actual completion of the international search post of the completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the actual completion of the international search post of the completion of the international search post	CLASSIF	TCATION OF SUBJECT MATTER F24C7/08 F24C15/32		
PELOS SEARCHED  Information asserbed (dassification system followed by classification symbols)  PC 7 F24C  Sourcentation searched other finan minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched determined by the search of the se		and the second of the second o	vification and IPC	
informer occurrentation searched (classification system followed by classification symbols) PC 7 F24C  commentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched extendion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched extendion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched extendion searched other than the fields searched than the searched other than the fields are searched than the searched other than the fields searched than the searched other than the profity date claimed of the searched other than the profity date claimed of the international search than the search search report of the search part of th		<del></del>	SIREMON AND IT O	
pc 7 F24C    Commentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched lectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)   PO-Internal, PAJ	FIELDS S	SEARCHED  Composition searched (classification system followed by classific	cation symbols)	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)   PO-Internal	PC 7	F24C	•	_
Cocuments Considered to be Relevant	ocumentati	on searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are inc	luded in the fields searched
Cocuments considered to be relevant  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant  X  US 5 128 158 A (LAUNAY GERARD R G ET AL)  7 July 1992 (1992–07–07)  column 2, line 23 – line 64; figures 1–3  EP 0 084 006 A (DIETRICH & CIE DE)  20 July 1983 (1983–07–20) claim 1; figures 1–4  X  FR 2 552 530 A (EUROP EQUIP MENAGER)  29 March 1985 (1985–03–29) page 4, line 13–22; claim 1; figures 1–3  X  JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7 June 1986 (1986–06–07) abstract; figure 2  -/  X  Patent family members are listed in amex.  *Special categories of cited documents:  *A document lefting the general state of the art which is not considered to be of pericular relevance:  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claid to establish the publication date of another citillog date  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claid to establish the publication date of another citillog or other special reason (as specified)  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claid to establish the publication date of another citillog or other special reason (as specified)  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claim or other special reason (as specified)  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claimed to establish the material invention in the art.  **Cocument of universal relevance; the claimed invention and the considered of another cutsulation or other special reason (as specified)  **Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is claimed to establish the material invention in the art.  **Cocument of particutar relevance; the claimed invention in the art.  **Cocument of particutar relevance; the claimed invention in the art.  **Cocument of particutar relevance; the claimed invention in the art.  **Cocument of particutar relevance; the claimed invention in the art.  **Cocument of particutar relevance; the claimed inven	lectronic da	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical	al, search terms used)
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages    Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   Citation of document appropriate, of the relevant passages   Citation of the color of the passages   Citation of document appropriate, of the relevant passages   Citation of document appropriate, of the relevant passages   Citation of color of the passages and passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages are color of the passages and passages and passages and passages are color of the passages and				
Citation of document, with indication, where appropriate, in the relevant passages	. DOCUME			Column to alone No.
7 July 1992 (1992–07-07) column 2, line 23 – line 64; figures 1–3  EP 0 084 006 A (DIETRICH & CIE DE) 20 July 1983 (1983–07-20) claim 1; figures 1–4  X FR 2 552 530 A (EUROP EQUIP MENAGER) 29 March 1985 (1985–03–29) page 4, line 13–22; claim 1; figures 1–3  X JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7 June 1986 (1986–06–07) abstract; figure 2  -/  *Special categories of cited documents:  *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *L' document published prior to the International filing date  *L' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international filing date but later than the priority date claimed  28 January 2003	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
EP 0 084 006 A (DIETRICH & CIE DE) 20 July 1983 (1983-07-20) claim 1; figures 1-4  X FR 2 552 530 A (EUROP EQUIP MENAGER) 29 March 1985 (1985-03-29) page 4, line 13-22; claim 1; figures 1-3  X JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7 June 1986 (1986-06-07) abstract; figure 2  -/  X Patent family members are listed in annex.  *Special categories of cited documents:  *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 1°- earlier document but published on or after the international filing date 1°- document which may throw doubts on priority claime; or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 1°- document of particular relevance; the claimed inventive claim or other relevance; as specified) 1°- document of particular relevance; the claimed involve an inventive step when the occurrent is about that that that the priority date claimed involve an inventive step when the occurrent of particular relevance; the claimed involve an inventive step when the occurrent of particular relevance; the claimed involve an inventive step when the occurrent step occurrence step of	х	7 July 1992 (1992-07-07)		1,3-5,7, 8
29 March 1985 (1985–03–29) page 4, line 13–22; claim 1; figures 1–3  X JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7 June 1986 (1986–06–07) abstract; figure 2  -/  *Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document bublished on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on profity claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  28 January 2003  **Contact Contact Conta	X	EP 0 084 006 A (DIETRICH & CIE 20 July 1983 (1983-07-20)		1-4,6-8
The state of the state of the art which is not considered to be of particular relevance:  "Later document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  "Later document published after the international filing date of document which may throw doubts on priority data and not in conflict with the application which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  28 January 2003  The later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention  "Y" document of particular relevance; the claimed inventive an inventive step when the document is take the obscillence of the viole an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such ments, such combination being obvious to a person in the art.  "8" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of mailing of the international search of 5/02/2003	X	29 March 1985 (1985-03-29)		1-4,6,7
Further documents are listed in the continuation of box C.  **Special categories of cited documents:  **A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is chied to establish the publication date of another claim or of other special reason (as specified)  *O* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *28 January 2003  *T* later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention cannot be considered inventional filing date of another cannot be considered novel or cannot be considered inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered inventional particular relevance; the claimed inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered inventional particular relevance; the claimed inventional particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be consi	X	LTD) 7 June 1986 (1986-06-07)	CTRIC IND CO	1,3-5,7
*Special categories of cited documents:  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published after the international filling date but later than the priority date claimed  *Date of the actual completion of the international search  *B* January 2003  *T* later document published after the international filling or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention.  *X* document of particular relevance; the claimed inventive cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step when the document is take document of particular relevance; the claimed inventive cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered inventive annot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such ments, such combination being obvious to a person in the art.  *B* document member of the same patent family  Date of malling of the international search report			-/	
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E' earlier document but published on or after the international filing date  *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  28 January 2003  or priority date and not in continct with interaphracing invention or priority date and not in continct with interaphracing invention.  *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be	X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent fam	nity members are listed in annex.
Date of the actual completion of the international search  28 January 2003  Date of mailing of the international search 05/02/2003	"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citati "O" docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date the many throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means.	or priority date cited to unders invention  "X" document of pa cannot be con- involve an inve- "Y" document of pa cannot be con- document is or ments, such or in the art.	and not in conflict with the application but stand the principle or theory underlying the stand the principle or theory underlying the stand the principle or theory underlying the standard to considered to entire step when the document is taken alone uticular relevance; the claimed invention sidered to involve an inventive step when the ombined with one or more other such documental or the principle of the standard to
28 January 2003 05/02/2003	later	than the priority date claimed		
Alama and mailing addrass of the ISA Authorized officer			Authorized offi	icer
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Merkt, A	Name and	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EY 02/11591

		PCI/EP UZ	
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Х	DE 40 29 181 A (MIELE & CIE) 19 March 1992 (1992-03-19) the whole document		1-7
A	DE 42 27 250 A (BAUKNECHT HAUSGERAETE) 24 February 1994 (1994-02-24) the whole document		1-8
A	EP 0 291 302 A (ELECTROLUX AB) 17 November 1988 (1988-11-17) the whole document		1-8
A	US 5 432 321 A (GERL JOSEF) 11 July 1995 (1995-07-11) cited in the application column 3, line 36 -column 4, line 17; claim 1; figure 2		1-8
A	DE 298 01 994 U (SEPPELFRICKE HAUS UND KUECHENT) 1 October 1998 (1998-10-01) the whole document		1-8
Α	US 6 114 664 A (COOK EDWARD R ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05) the whole document		1-8
	•		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/11591

					01/ LI	02/11331
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5128158	Α	07-07-1992	FR BR	2660053 9101109		27-09-1991 05-11-1991
			DE	69103936		20-10-1994
			DE	69103936		02-02-1995
			EP	0447979		25-09-1991
		,	ES	2063991		16-01-1995
			KR	9311398	B1	06-12-1993
			PT	97109	A ,B	31-03-1993
EP 0084006	Α	20-07-1983	FR	2519413		08-07-1983
			DE	3362968		22-05-1986
			EP	0084006	A1 	20-07-1983
FR 2552530	Α	29-03-1985	FR	2552530	A1	29-03-1985
JP 61119922	Α	07-06-1986	NONE			
DE 4029181	Α	19-03-1992	DE	4029181	A1	19-03-1992
DE 4227250	Α	24-02-1994	DE	4227250	A1	24-02-1994
EP 0291302	Α	17-11-1988	AT	80935	T	15-10-1992
			DE	3874803	D1	29-10-1992
			DE	3874803		22-04-1993
			EP	0291302	A2 <del></del> -	17-11-1988
US 5432321	Α	11-07-1995	DE	4237570		11-05-1994
			DE	59307326		16-10-1997
			EP	0596263		11-05-1994
			ES	2109410		16-01-1998
			TR	28321	A 	25-04-1996 
DE 29801994	U	01-10-1998	DE	29801994	U1	01-10-1998
US 6114664	Α	05-09-2000	AU	4845199		01-02-2000
			WO	0003183	A2	20-01-2000

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen PCT/EP 02/11591

A. KL	ASSIFT	ZIERUNG DES AN F24C7/08	MELDUNGSGEGENSTANDES F24C15/32	

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F24C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

(ategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
alegone	Dobbiomary act. Volumentary,	
(	US 5 128 158 A (LAUNAY GERARD R G ET AL)	1,3-5,7,
•	7. Juli 1992 (1992-07-07)	8
	Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 64; Abbildungen	
	1-3	
	(PIETPION A ATT DE)	1 4 6_0
X	EP 0 084 006 A (DIETRICH & CIE DE)	1-4,6-8
	20. Juli 1983 (1983-07-20)	
	Anspruch 1; Abbildungen 1-4	
X	FR 2 552 530 A (EUROP EQUIP MENAGER)	1-4,6,7
^	29. März 1985 (1985-03-29)	
	Seite 4, Zeile 13-22; Anspruch 1;	
	Abbildungen 1-3	
	TO CT TIONGO & (MATCHCHITTA ELECTRIC TAIN CO	1,3-5,7
X	JP 61 119922 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 7. Juni 1986 (1986-06-07)	1,5-5,7
	Zusammenfassung; Abbildung 2	
	Zusammentassung, Abbitung 2	
	-/	
	'	İ

	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentächung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist</li> </ul>	entituerischer rangken bereitene ben danter mereen
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
28. Januar 2003	05/02/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter  Merkt, A

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati<sub>l</sub> : Aktenzeichen
PCT/EP 02/11591

		TC1/EF 02/11391	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentllichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenich unter Aufgabe der ihr Betracht köntilie	Tiden Felle Delli, Folapidor Ni.	
X	DE 40 29 181 A (MIELE & CIE) 19. März 1992 (1992-03-19) das ganze Dokument	1-7	
A	DE 42 27 250 A (BAUKNECHT HAUSGERAETE) 24. Februar 1994 (1994-02-24) das ganze Dokument	1-8	
A	EP 0 291 302 A (ELECTROLUX AB) 17. November 1988 (1988-11-17) das ganze Dokument	1-8	
A	US 5 432 321 A (GERL JOSEF) 11. Juli 1995 (1995-07-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 36 -Spalte 4, Zeile 17; Anspruch 1; Abbildung 2	1-8	
A	DE 298 01 994 U (SEPPELFRICKE HAUS UND KUECHENT) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) das ganze Dokument	1-8	
A	US 6 114 664 A (COOK EDWARD R ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) das ganze Dokument	1-8	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio,	Aktenzeichen	
PCT/E	P 02/11591	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5128158	A	07-07-1992	FR BR DE DE EP ES KR PT	2660053 A1 9101109 A 69103936 D1 69103936 T2 0447979 A2 2063991 T3 9311398 B1 97109 A ,E	27-09-1991 05-11-1991 20-10-1994 02-02-1995 25-09-1991 16-01-1995 06-12-1993 31-03-1993
EP 0084006	A	20-07-1983	FR DE EP	2519413 A1 3362968 D1 0084006 A1	08-07-1983 22-05-1986 20-07-1983
FR 2552530	Α	29-03-1985	FR	2552530 A1	29-03-1985
JP 61119922	Α	07-06-1986	KEINE	,	
DE 4029181	Α	19-03-1992	DE	4029181 A1	19-03-1992
DE 4227250	A	24-02-1994	DE	4227250 A1	24-02-1994
EP 0291302	Α	17-11-1988	AT DE DE EP	80935 T 3874803 D1 3874803 T2 0291302 A2	15-10-1992 29-10-1992 22-04-1993 17-11-1988
US 5432321	A	11-07-1995	DE DE EP ES TR	4237570 A1 59307326 D1 0596263 A1 2109410 T3 28321 A	11-05-1994 16-10-1997 11-05-1994 16-01-1998 25-04-1996
DE 29801994	U	01-10-1998	DE	29801994 U1	01-10-1998
US 6114664	Α	05-09-2000	AU WO	4845199 A 0003183 A2	01-02-2000 20-01-2000